



4identity

Guía de integración

www.4identity.eu

Bit4id Ibérica

C/ Marie Curie, 8-14
Forum Nord de Tecnología
08042 – Barcelona
España
Tel. +34 935 35 35 18
info.es@bit4id.com

Oficina Lisboa

Rua Cesário Verde, 32 2790-495 Queijas (Lisboa) Portugal Tel .+351 914 58 30 21 info.pt@bit4id.com

Bit4id Italia

Via Coroglio, 57 Città della Scienza 80124 Napoli Italia

Tel. +39 081 762 56 00 info.it@bit4id.com

Oficina Milán

Corso Vercelli, 11 20144 Milano Italia Tel. +39 024 547 42 59 info.it@bit4id.com

Bit4id UK

2 London Wall Buildings London Wall, London EC2M 5UU United Kingdom Tel. +44 (0) 203 397 3166 info.uk@bit4id.com

Oficina Guatemala

15 avenida, 14-09 zona 10
Oakland - 01010
Guatemala
Guatemala
Tel: +502 22 21 91 63
aor@bit4id.com

Bit4id Perú

Avda. Olavegoya, nº 1835 Distrito Jesus Maria Lima 11 Perú Tel: +51 947 744 704 info.pe@bit4id.com



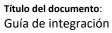


4identity



Índice

Re	visio	ones	3
1.	In	ntroducción	4
2.	Fu	uncionalidades	6
	2.1.	Firma digital	6
	2.2.	Autenticación con certificado digital	8
3.	In	ntegración	10
,	3.1.	Firma digital	10
	3.	.1.1. Integración con PHP	10
	3.	.1.2. Integración con .NET	13
	3.	.1.3. Integración con Java	16
;	3.2.	Autenticación	19
	3.	.2.1. Integración con PHP	19
	3.	.2.2. Integración con .NET	21
	3.	.2.3. Integración con Java	24
	3.	.2.4. Valores de autenticación enviados	26
4.	Po	arámetros (tags) disponibles	29
	Fil	iltrar certificados	29
	4.1.	Parámetros de firma digital	29
	С	Configuración general	29
	Fir	irma CAdES	32
	Fir	irma PAdES	32
	Fir	irma XAdES	35
	Se	ellado de Tiempo	36
	4.2.	Parámetros de autenticación	36
5.	C	anal de 4identity	38
,	5.1.	Estado	38
,	5.2.	Monitorización	39
6.	Di	iagramas de flujo	42
	5.1.	Diagrama de flujo de firma digital	42
	3.2.	Diagrama de flujo de autenticación	43
7.	Er	rrores comunes	44



25/12/2017 Versión 2.1

Producto: 4identity

Revisiones

Revisión	Fechas	Cambio	Autor
1.0	12/06/2013	Primer borrador	CBU
1.1	12/06/2014	Revisión técnica	JGM
1.2	16/06/2014	Revisión técnica	RAV
1.3	27/08/2014	Traducción y revisión técnica	SGM
1.4	29/08/2014	Inserción "diagramas de flujo" y "Errores comunes"	JGM
1.5	09/09/2014	Revisión definitiva	JGM
1.6	30/10/2015	Licenciado, autenticación, mejoras	RAV
1.7	10/11/2015	Nuevos parámetros	RAV
1.8	05/02/2016	Reinserción de enlace as-demo	RAV
1.9	18/05/2016	Localhost	RAV
2.0	09/03/2017	Sesiones de pin y cache	RAV
2.1	06/03/2018	Actualización con nuevos parámetros y cambio en estructura del documento	SGM

1. Introducción

El objetivo de este documento es detallar el proceso de integración de 4identity en un entorno estándar. 4identity posibilita la firma digital y la autenticación con certificado digital en entornos web.

El entorno está compuesto de:

- Aplicación Web, que incluye dos tipos de aplicaciones:
 - o Aplicación(es) para la firma, permite seleccionar un documento (en función del ejemplo será firma de un documento local o en almacenamiento remoto) y comenzar con el proceso de firma mediante 4identity. Se recomienda escoger un documento PDF debido a que, una vez finalizado el proceso, resulta más fácil comprobar que la firma se ha efectuado correctamente (firma tipo PAdES, en este caso).
 - o Aplicación para la autenticación, permite autenticar a un usuario mediante un certificado. Devuelve el resultado de la validación.
- 4identity Client es el encargado de las operaciones criptográficas de firma y autenticación que se instala en el terminal del usuario y que se ejecutará para guiar al usuario en el proceso de firma y autenticación. Este componente es específico para cada cliente y puede traer habilitadas funcionalidades por defecto (en función de lo requerido). P.ej. selección automática de certificado cuando solo se dispone de uno (autoselect), vista previa, imagen de marca gráfica por defecto (en caso de no definir ninguna imagen), verificación de certificados, etc.
- Escritorio usuario, donde se encuentra 4identity Client y se inicia el explorador, para acceder a la aplicación web.
- <u>4identity server</u> (también conocido como **SMARTENGINE**), dicho componente controla el canal establecido entre 4identity Client y el explorador web del usuario. Además, 4identity server participa activamente en la función de autenticación pues es el responsable de validar el certificado con el que el usurario se autentica.

Para poder utilizar 4identity Server durante las pruebas de integración se proponen varias opciones:

o Servicios de integración abierto (cualquier dominio):

http://as-demo.bit4id.org/smartengine/bit4id-sign.js

Producto: 4identity

Servicio de integración abierto (ambiente LOCALHOST):

https://www.4identity.eu/smartengine/bit4id-sign.js

NOTA: El script 4identity.eu solo funciona si su ambiente de desarrollo hace llamadas desde local host. Ej.: http://localhost/

Licencia de desarrollo temporal:

Adicionalmente requerimos que se envíe la siguiente información, para poder emitir una licencia de desarrollo temporal o es posible usar nuestro dominio abierto con limitada funcionalidad para la integración:

Nombre del dominio de la aplicación ejemplo (p.ej.):

firma.electronica.com

Puerto de acceso que usa la aplicación web:

firma.electronica.com:8080

Certificados raíz de las autoridades certificadoras emisoras de los certificados que se usaran para autenticación y firma.

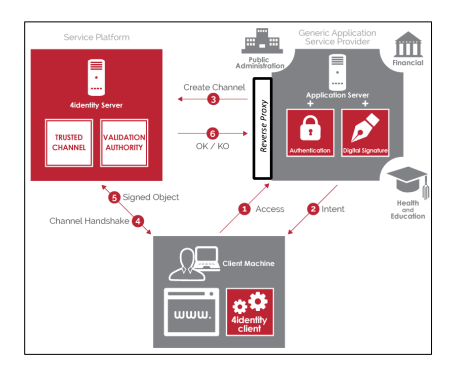


Figura 1 – Ejemplo de arquitectura de 4IDENTITY



25/12/2017 Versión 2.1

Producto: 4identity

2. Funcionalidades

El código que se muestra en los siguientes apartados, tiene el objetivo de guiar al desarrollador a través de las principales funcionalidades de firma y autenticación de 4identity. Este código muestra únicamente las características básicas de la herramienta, pudiéndolas implementar en escenarios más complejos.

La integración de la tecnología de 4identity con la aplicación web del cliente solo requiere de la inserción de un simple formulario HTML con unos tags específicos que 4 dentity es capaz de interpretar. Además, la integración de 4 dentity concluye con la inserción de un script alojado en 4identity server para que este pueda gestionar el canal 4identity Client – Navegador Web. Una vez firmado el documento o autenticado el usuario, la aplicación web recibirá el documento firmado o la respuesta de la validación vía método POST y tras ello 4identity habrá finalizado su función por lo que se le devolverá el control a la aplicación web.

A continuación, se mostrará el flujo funcional juntamente con el código requerido, para su integración de los procesos de firma y autenticación.

Firma digital 2.1.

Los principales componentes involucrados en el proceso de firma son la aplicación web, que contiene el código que gestiona el archivo a firmar y 4identity Client que firma el archivo. La funcionalidad más destacable de 4identity server en este proceso consiste en mantener el ciclo de vida del canal 4identity Client-Explorador web, mediante el uso de cookies de sesión, que expiran luego de cada operación de firma o autenticación.

A módo práctico, basta con tener claro que la aplicación web es capaz de seleccionar el archivo a firmar y de recibirlo firmado mediante un mensaje POST, que se genera en 4identity Client. Seguidamente, la aplicación almacena el archivo en un servidor.

Para que la aplicación web reciba la respuesta de 4identity Client es imprescindible que esta se exponga públicamente (accesible desde fuera de la red local).



Figura 2 – Proceso de firma

En el proceso de firma, 4identity Client muestra al usuario los certificados disponibles para firmar:



Figura 3 – Selección del certificado con el que llevar a cabo la firma (1)

Seguidamente muestra una vista prévia del documento a firmar,

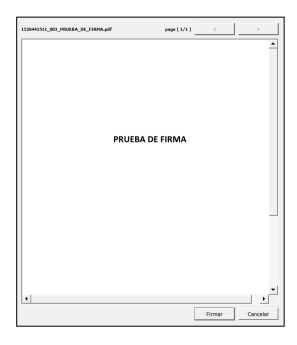


Figura 4 – Vista previa del documento y aprobación (2a)

y comienza el proceso de firma. En el caso en que el documento no fuese de tipo PDF, aparecería el siguiente mensaje en el cual se verifica que el usuario ha revisado el documento. Después de la verificación, se habilita el botón que permite llevar a cabo la firma.

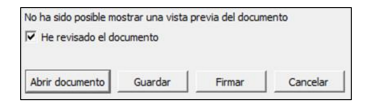


Figura 5 - Aprobación (2b)

Para acceder a las claves asociadas al certificado, 4identity solicita la usuario el PIN de protección.

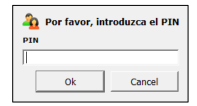


Figura 6. Inserción del PIN por parte del usuario (3)

2.2. Autenticación con certificado digital

Los componentes involucrados en el proceso de autenticación son la **aplicación web** que define el reto (o challenge, cadena de caracteres a firmar) con 4identity Client. **4identity Client** que, usando el certificado seleccionado por el usuario, firma el reto. **4identity Server**, que valida el certificado a partir del reto firmado. Éste devolverá a la aplicación web información acerca del resultado de la autenticación.

Para que la aplicación web reciba la respuesta de 4identity Client es imprescindible que esta se exponga públicamente (accesible desde fuera de la red local).



Figura 7. Proceso de autenticación

De forma análoga a la firma, cuando se inicia el proceso el usuario selecciona el certificado a utilizar para la autenticación.

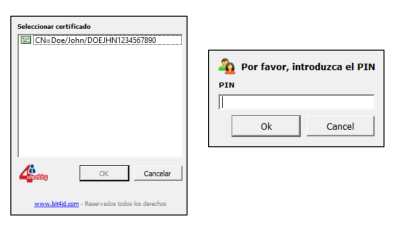


Figura 8. Selección del certificado (1) e inserción de PIN

4identity Client, una vez firmado el reto, lo envía al 4identity Server para validar el certificado. El reto firmado es necesario para asegurar la posesión del par de claves por parte del usuario que se está autenticando.

El resultado final del proceso de autenticación se compone de diferentes variables POST que muestran y dan información del resultado. La variable POST más significativa e importante tiene el nombre de "**result**", que puede adquirir los valores **ok** o **ko** seguidos de información del certificado validado.

La siguiente cadena de caracteres es un ejemplo del valor que la variable "result" (atributo "result" del POST) puede devolver:

result = ok: Doe/John/DOEJHN1234567890

Donde se puede ver que, el texto inmediatamente después de **ok** es el **CN del certificado**. Esto significaría una autenticación correcta.

Consultar el apartado **4.2** para ver la descripción de los parámetros de autenticación enviados.

Aunque el código explicado en los siguientes apartados solo verifique el valor del parámetro "**result**", se debe seguir el siguiente procedimiento para garantizar el máximo grado de seguridad:

- 1. El reto debe ser cambiado en cada sesión y verificado por el servidor (aplicación web) en el proceso de autenticación.
- 2. El parámetro de clave secreta (secret key o sk) debe ser verificado por el servidor en el proceso de autenticación.

4identity

25/12/2017 Versión 2.1

3. Integración

elementos/páginas:

En ambas funcionalidades la aplicación web consta básicamente de los mismos

- Una página principal que contiene un FORM (formulario) HTML que permite introducir los parámetros de la firma/autenticación. Este formulario tendrá asociado un botón "Firma" o "Autenticación" (input del tipo "submit"). En el caso de la autenticación esta página puede conformar la página de login.
- 2. Un fichero web que será el encargado de recibir el archivo firmado (atributo "attach" del POST) o la respuesta del proceso de autenticación (atributo "result" del POST). En este fichero web, se espera recibir el documento/resultado de la autenticación vía POST. Tras esto se espera una redirección para finalizar el proceso de firma/autenticación y enviar al usuario de nuevo a la aplicación web (con esto concluye la función de 4identity se devuelve el control a la aplicación web).
- 3. Una página final llamada "landing page" en los ejemplos del SDK, que muestra al usuario el resultado del proceso llevado a cabo. En el caso de la firma ésta puede mostrar un enlace para la descarga del fichero firmado. En la autenticación podría comportar el inicio de sesión en la plataforma (en caso de una autenticación correcta).

3.1. Firma digital

3.1.1. Integración con PHP

Para entornos PHP la solución se compondrá de:

- a) Un servidor web (comúnmente Apache) p.ej. **as.example.com:8080** que contiene la aplicación personalizada /**4identity**;
 - El nombre definitivo dependerá de la configuración del servidor de aplicaciones. Por esta razón suponemos que /4identity será la carpeta donde se alojará la Aplicación Web de ejemplo.

- b) /4identity se compone de:
 - index.php: que contiene el formulario y la llamada al script;
 - Una página llamada sign-ok.php que lee el POST (atributo "attach" del POST) y redirige la sesión a la landing page sign-end-ok.php.
 - sign-end-ok.php que muestra al usuario el archivo firmado;
 - Una página llamada sign-end-error.php. La sesión se redirigirá hacia esta landing page si el proceso de firma ha experimentado algún tipo de error.



Figura 9. Proceso de firma con PHP

Index.php

A continuación aparece el código de la página principal index.php (ejemplo de firma de archivo local):

```
<html>
         <head>
                 <meta charset="utf-8"/>
                 <title>Firma Digital de M&uacute; Itiples documentos en local</title>
        </head>
        <hodv>
        <?php
                 //$folders=Lista de carpetas necesarias para llegar al fichero sign-ok.php. Tiene que ser el
                 path absoluto de la url.
                 //$documentName=Nombre del documento a firmar.
                 //$documentID=Identificador del documento. Sirve para relacionar el proceso dado que se
                 envía por método POST al destino.
                 //$tipo=Tipo de firma a realizar. Puede ser PAdES, XAdES y CAdES.
                 //$url_4identity_server_sign=Url del script con las funciones del 4identity Server.
                 $folders="demos_4identity/firmar_mult_docs_local/";
                 $documentName="multiples_documentos_local";
                 $documentID="_mults_local";
                 $tipo="PAdES";
                 $url_4identity_server_sign="https://www.4identity.eu/smartengine/bit4id-sign.min.js";
        ?>
```



Título del documento: Guía de integración

25/12/2017 Versión 2.1

Producto: 4identity

En este ejemplo se firma un archivo seleccionado de forma local antes de iniciar el proceso de firma.

Esta página contiene el FORM con la clase personalizada **bit4id-sign**, un "action" (con method="post") que redirige a la página **sign-ok.php** y el botón de tipo submit:

```
<form class="bit4id-sign" method="post" action="<?php echo $folders; ?>sign-ok.php">
[...]
<input type="submit" disabled="disabled" value="Firmar" />
</form>
```

Gracias al resto de etiquetas del formulario, determinamos la solicitud de firma con la clase **bit4id-signReq**:

El nombre del archivo, que se pasará por variable ('documentName'):

```
<div style="visibility: visible" class="bit4id-documentName"><?php echo $documentName; ?></div>
```

Identificador del documento. Sirve para relacionar el proceso dado que se envía por método POST al destino. Especificará si se trata de un archivo online o local, y si la selección es simple o múltiple. También se obtiene mediante variable ('documentID'):

```
<div style="visibility: visible" class="bit4id-document|D"><?php echo $document|D; ?></div>
```

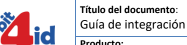
 Etiqueta que determina que el documento a firmar se obtendrá mediante un explorador de archivos local:

```
<div class="bit4id-localFile">YES</div>
```

Con esta tiqueta definida en YES, se incluyen también dos posibles parámetros:

```
<a href="div class="bit4id-message">Seleccionar los ficheros a firmar</ali>
```

Muestra el mensaje que aparece en la parte superior del explorador.



25/12/2017 Versión 2.1

Producto: 4identity

<a href="mailto: <a href="

Que muestra el mensaje que aparecerá en el botón para abrir el explorador de archivos.

• El estándard de firma (PAdES). En este caso se obtiene mediante la variable 'tipo', definida previamente:

<div class="bit4id-signatureType"><?php echo \$tipo; ?></div>

El botón de entrega se encuentra disabled, ya que se habilita automáticamente una vez que se establece la conexión con 4identity Server:

```
<input type="submit" disabled="disabled" value="Firmar" />
```

 El script en 4identity Server, encargado de establecer la comunicación Explorador-4identity Client. La URL del script se obtiene mediante la variable ('url_4identity_server_sign') definida previamente:

```
<script src="<?php echo $url_4identity_server_sign; ?>"></script>
```

https://www.4identity.eu/smartengine/bit4id-sign.js, que es el valor de la variable 'url_4identity_server-sign', es el 4identity Server expuesto por Bit4id para las pruebas de integración.

Para obtener más información acerca de los parámetros que pueden ir incluidos en el FORM consultar sección '4. Parámetros (tags) disponibles'.

3.1.2. Integración con .NET

Para entornos .NET, la solución se compondrá de:

a) un servidor web IIS **as.example.com:9090** que contiene la aplicación .NET en **/4identity** que es el ejemplo;

Se asume que /4identity será la carpeta donde se alojará la Aplicación Web de ejemplo.

- a) /4identity se compone de:
 - o **Sign.aspx**: contiene el formulario y la llamada al script;





Figura 10. Página principal Sign.aspx

- o Un archivo .aspx (Active Server Pages) llamado **SignOk.aspx**, que recibe el POST (atributo "attach" del POST) y redirige la sesión a la landing page llamada landing.aspx;
- o landing.aspx muestra al usuario el resultado final y la posibilidad de descargar el archivo firmado.



Figura 11. Página final en .NET



Figura 12. Proceso de firma en .NET

Sign.aspx

```
<@ Page Language="C#" AutoEventWireup="true" CodeBehind="Sign.aspx.cs"</p>
Inherits="SmartEngineDemo.Sign" %>
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<meta charset="ISO-8859-1">
<title>4Identity Authentication</title>
</head>
<body>
```

25/12/2017

Versión 2.1



Título del documento: Guía de integración 25/12/2017 Versión 2.1

Producto: 4identity

Esta página contiene el FORM (formulario) con la clase personalizada **bit4id-sign**, un "action" (con method="post") que redirige a nuestro a la página personalizada **SignOk.aspx** y el botón de tipo submit:

```
<form class="bit4id-sign" method="post" action="/4identity/SignOk.aspx">
   [...]
   <input disabled="disabled" type="submit" value="Sign Document" />
   </form>
```

Gracias al resto de etiquetas del formulario, definiremos la solicitud de firma con la clase **bit4id-signReq**:

 La dirección del documento, en este caso un archivo (test.pdf) almacenado en el servidor as.example.com:

<div class="bit4id-document">http://as.example.com:9090/4identity/Documents/test.pdf</div>

El nombre del archivo:

<div class="bit4id-documentName">test.pdf</div>

El estandard de firma(PAdES):

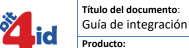
<div class="bit4id-signatureType">PAdES</div>

El algoritmo de firma utilizado (RSASHA256):

<div class="bit4id-signingAlgorithm">RSASHA256</div>

 El atributo del certificado (CN) mostrado en 4identity Client cuando se listen los certificados:

<div class="bit4id-certInfo">CN</div>



25/12/2017 Versión 2.1

Producto: 4identity

La información del estado del canal. Utilizado normalmente con propósitos de depuración. Si esta etiqueta se añade en el formulario, index.html mostrará el estado de 4identity desde el inicio de la comunicación hasta finalizar el proceso de firma:

<div id="bit4id-status"></div>

 El botón de acción firma/autenticación para comenzar el proceso, luego de hacer clic o ejecutar automáticamente se establece la conexión con 4identity Server:

<input disabled="disabled" type="submit" value="Sign Document" />

 El script en 4identity Server, encargado de establecer la comunicación Explorador-4identity Client:

<script src="http://dominio.licencia.com/smartengine/bit4id-sign.min.js"></script>

C

<script src="http://as-demo.bit4id.org/smartenaine/bit4id-sign.min.is"</script>

0

<script src="https://www.4identity.eu/smartengine/bit4id-sign.js"</script>

NOTA: El script de 4identity.eu solo funciona si su ambiente de desarrollo hace llamadas desde localhost ej: 'http://localhost/'

Para obtener más información acerca de los parámetros que pueden ir incluidos en el FORM consultar sección '4. Parámetros (tags) disponibles'.

3.1.3. Integración con Java

Para entornos con Java EE la solución se compondrá de:

- b) Un servidor de aplicaciones as.example.com:8080 que contiene la aplicación web /4identity;
- c) /4identity, que es el ejemplo de código JAVA del SDK, se compone de:
 - index.html: que contiene el formulario y la llamada al script;



- un servlet llamado Signing que lee el POST (atributo "attach" del POST) de los datos y redirige la sesión a la landing page llamada success.jsp;
- una página JSP llamada success.jsp que muestra al usuario el archivo firmado;



Figura 13. Proceso de firma en entorno Java

INDEX.HTML

A continuación se muestra el código de la página index.html.

```
<div>
        <form class="bit4id-sign" action="4identity/Signing" method="post">
                   <div class="bit4id-signReg" style="display: none;">
                   <div class="bit4id-document">http://as.example.com:8080/4identity/TestData.pdf</div>
                   <div class="bit4id-documentName">TEST PDF DOCUMENT</div>
                   <div class="bit4id-signatureType">PAdES</div>
                   <div class="bit4id-signingAlgorithm">RSASHA256</div>
                   <div class="bit4id-certInfo">CN</div>
               </div>
                <div>
                  <fieldset>
                     <div><h3>Document Signature</h3></div>
                     <div><strong>Proceeding the document TestData.pdf will be signed, are you
             sure?</strong></div>
                     <div id="bit4id-status"></div>
                     <div><input type="submit" value="Sign Document" name="cmd" disabled></div>
                 </fieldset>
               </div>
       </form>
                <script src="http://fe.example.com:8082/smartengine/bit4id-sign.min.js"></script>
</div>
```

Esta página contiene el FORM con la clase personalizada **bit4id-sign**, un "action" (con method="post") que redirige a nuestro servlet **Signing** y el botón de tipo submit:

```
<form class="bit4id-sign" action="4identity/Signing" method="post">
[...]

<div><input type="submit" value="Sign Document" name="cmd" disabled></div>
```



25/12/2017 Versión 2.1

</form>

Gracias al resto de etiquetas del formulario, definiremos la solicitud de firma con la clase bit4id-signReq:

 La dirección del documento, en este caso un archivo (TestData.pdf) almacenado en el servidor as.example.com:

<div class="bit4id-document">http://as.example.com:8080/4identity/TestData.pdf</div>

El nombre del archivo:

<div class="bit4id-documentName">TestData.pdf</div>

El estándard de firma (PAdES):

<div class="bit4id-signatureType">PAdES</div>

El algoritmo de firma utilizado (RSASHA256):

<div class="bit4id-signingAlgorithm">RSASHA256</div>

El atributo del certificado (CN) que 4identity Client mostrará cuando se listen los certificados:

<div class="bit4id-certInfo">CN</div>

La información del estado del canal. Utilizado normalmente con propósitos de depuración. Si esta etiqueta se añade en el formulario, index.html mostrará el estado de 4identity desde el inicio de la comunicación hasta finalizar el proceso de firma.

<div id="bit4id-status"></div>

El botón que permite enviar el POST. El nombre ha de tener el valor cmd y tiene que permanecer habilitado el parámetro disabled:

<div><input type="submit" value="Sign Document" name="cmd" disabled></div>

El script en 4identity Server, encargado de establecer la comunicación Explorador-4identity Client:

<script src="http://dominio.licencia.com/smartengine/bit4id-sign.min.is"></script>

<script src="http://as-demo.bit4id.org/smartengine/bit4id-sign.min.js"</script>



<script src="https://www.4identity.eu/smartengine/bit4id-sign.js"</script>

NOTA: El script 4identity.eu solo funciona si su ambiente de desarrollo hace llamadas desde localhost ej: http://localhost/

Para obtener más información acerca de los parámetros que pueden ir incluidos en el FORM consultar sección '4. Parámetros (tags) disponibles'.

3.2. Autenticación

3.2.1. Integración con PHP

Para un entorno con PHP, utilizaremos:

- a) Un servidor de aplicaciones **as.example.com:8080** que contiene y pone a disposición de los usuarios el componente /**4identity**;
 - El nombre definitivo dependerá de la configuración del servidor de aplicaciones. Por esta razón suponemos que /4identity será la carpeta donde se alojará la Aplicación Web de ejemplo.
- b) /4identity se compone de:
 - index.php: que contiene el formulario y la llamada al script.
 - Una página llamada auth-ok.php que lee el POST (atributo "result" del POST) de datos y toma la decisión basándose en éstos. Esta página redirige la sesión hacia una landing page llamada authend-ok.php si la autenticación ha sido correcta.
 - Una página llamada auth-end-ok.php que muestra los resultados del proceso de autenticación, dejando ver los datos recibidos:

Challenge: 4IDENTITYCH

Result: ok

IT: OK

SK: 5787237843

Issuer: CN=Bit4ID - TEST CA, C=IT, S=NA, L=Napoli, O=Bit4ID

Subject: 2.5.4.46=619, 2.5.4.4=ROSSI, 2.5.4.42=MARIO, CN=MARIO

ROSSI, O=Bit4id, C=IT

Serial: 026b

Not_Before: Thu, 08 Nov 2012 09:34:58GMT **Not_After:** Sun, 06 Nov 2022 09:34:58GMT

Certificate: MIIDiTCCAvKgAwIBAgICAmswDQYJKoZIhvcNAQ....



 Una página llamada auth-end-error.php que nos muestra un mensaje informándonos que ha habido un error en la autenticación.

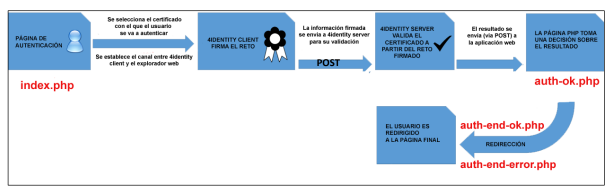


Figura 14. Proceso de autenticación en PHP

index.php

A continuación, se muestra el código de la página index.php.

```
<html>
<body>
<div>
         <?php
                   $folders="demos_4identity/autenticacion/";
                   $url_4identity_server_auth="http://dominio.licencia.com/smartengine/bit4id-sign.min.js";
                   $secure_code="4sCCvGMx8PaxuYQ==";
         ?>
         <form class="bit4id-auth" action="<?php echo $folders; ?>auth-ok.php" method="post">
                   <div class="bit4id-authReq" style="display: none;">
         <div class="bit4id-challenge"><?php echo $secure_code; ?></div>
         <div class="bit4id-certType">ANY</div>
                   <div class="bit4id-issuerFilter"></div>
                   </div>
                   <a href="div id="bit4id-status">Espere hasta la conexi&oacute;n</a href="div id="bit4id-status">Espere hasta la conexi&oacute;n</a>
                   <input type="submit" disabled="disabled" value="Autenticar" name="cmd">
         </form>
          <script src="<?php echo $url_4identity_server_auth; ?>"></script>
</div>
</body>
</html>
```

Esta página contiene el FORM con la clase personalizada **bit4id-auth**, un "action" (con method="post") que redirige a la página **auth-ok.php** y el botón de tipo submit:

```
<form class="bit4id-auth" action="<?php echo $folders; ?>auth-ok.php" method="post">
[...]
</form>
```



Seguidamente, necesitamos crear la solicitud de autenticación mediante la clase **bit4id-authReq**. La solicitud incluye la siguiente información:

El reto intercambiado con 4identity Client. El reto puede ser alfanumérico y no tiene límite de carácteres:

<div class="bit4id-challenge">4IDENTITYCH</div>

El tipo de certificado:

<div class="bit4id-certType">ANY</div>

 El atributo del certificado (CN en este caso) que 4identity Client mostrará cuando se listen los certificados:

<div class="bit4id-certInfo">CN</div>

El botón que permite el envio de los datos del formulario:

<input type="submit" value="Authenticate" />

El script en 4identity Server, encargado de la validación del certificado.
 La URL del script se obtiene mediante la variable ('url_4identity_server_auth') definida previamente:

<script src="<?php echo \$url_4identity_server_auth; ?>"></script>

Para obtener más información acerca de los parámetros que pueden ir incluidos en el FORM consultar sección '4. Parámetros (tags) disponibles'.

3.2.2. Integración con .NET

Para un entorno con .NET, utilizaremos:

- a) Un servidor web (comúnmente Apache) as.example.com:8080 que contiene la aplicación personalizada /4identity;
 - El nombre definitivo dependerá de la configuración del servidor de aplicaciones. Por esta razón suponemos que /4identity será la carpeta donde se alojará la Aplicación Web de ejemplo.
- b) El componente 4identity Server está compuesta por:
 - login.aspx: que contiene el formulario y la llamada al script.
 - Una página llamada AuthOK.aspx que lee el POST de datos y toma la decisión basándose en éstos. Esta página redirige la sesión hacia una landing page llamada landingauth.aspx.

 Una página llamada landingauth.aspx que muestra los resultados del proceso de autenticación.

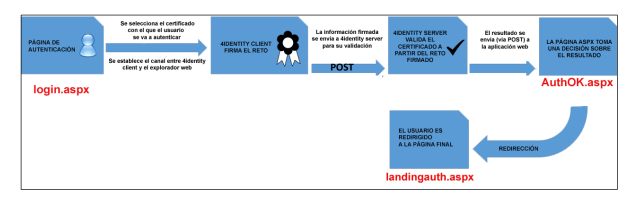


Figura 15. Proceso de autenticación en .NET

login.aspx

A continuación, se muestra el código de la página principal login.aspx.

```
<@ Page Language="C#" AutoEventWireup="true" CodeBehind="login.aspx.cs"</p>
Inherits="SmartEngineDemo.login" %>
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<meta charset="ISO-8859-1">
<title>4Identity Authentication</title>
</head>
<body>
  <form class="bit4id-auth" method="post" action="/4identity/AuthOk.aspx">
   <div class="bit4id-authReg" style="display: none;">
           <div class="bit4id-challenge">4IDENTITYCH</div>
           <div class="bit4id-certType">ANY</div>
           <div class="bit4id-certInfo">CN</div>
   </div>
  <input type="submit" value="Authenticate" />
  </form>
<script src="http://fe.example.com:8082/smartengine/bit4id-auth.min.js"></script>
</body>
</html>
```

Esta página contiene el FORM con la clase personalizada **auth-sign**, un "action" (con method="post") que redirige a la página **authok.php** y el botón de tipo submit:

```
<form class="bit4id-auth" action="4identity/AuthOK.aspx" method="post">
[...]
```



</form:

Seguidamente, necesitamos crear la solicitud de autenticación mediante la clase **bit4id-authReq**. La solicitud incluye la siguiente información:

 El reto intercambiado con 4identity Client. El reto puede ser cualquier texto o cifra:

<div class="bit4id-challenge">4IDENTITYCH</div>

El tipo de certificado:

<div class="bit4id-certType">ANY</div>

 El atributo del certificado (CN en este caso) que 4identity Client mostrará cuando se listen los certificados:

<div class="bit4id-certInfo">CN</div>

El botón que permite el envio de los datos del formulario:

<input type="submit" value="Authenticate" />

El script en 4identity Server, encargado de la validación del certificado:

<script src="http://dominio.licencia.com/smartengine/bit4id-sign.min.js"></script>
O
<script src="http://as-demo.bit4id.org/smartengine/bit4id-sign.min.js"</script>

Como ya se ha comentado, la página **AuthOK.aspx** recibe y gestiona el mensaje POST (resultados recibidos) y toma una decisión basándose en el valor de la variable obtenida **"result"**.

Como ya hemos visto, el código principal está formado por una extracción del valor de la variable **"result"** que pueden ser "**ok"** o "**ko**".

Los valores recibidos **sk** y **challenge** también deben ser gestionados. El valor de **sk** se especifica en un archivo de configuración, mientras que el reto (**challenge**) debe ser cambiado de forma aleatoria en cada solicitud y comparado/verificado por el servidor.

Para obtener más información acerca de los parámetros que pueden ir incluidos en el FORM consultar sección '4. Parámetros (tags) disponibles'.

3.2.3. Integración con Java

Para un entorno de desarrollo en J2EE:

a) Un servidor de aplicaciones **as.example.com:8080** que contiene el componente /**4identity**;

El nombre definitivo dependerá de la configuración del servidor de aplicaciones. Por esta razón suponemos que /4identity será la carpeta donde se alojará la Aplicación Web de ejemplo.

- b) la aplicación 4identity Server consiste en:
 - login.html: que contiene el formulario y la llamada al script;
 - un servlet llamado Auth que lee el POST de datos y toma la decisión basándose en éstos. Esta página redirige la sesión hacia una landing page llamada success.jsp.
 - una página llamada success.jsp que muestra los resultados del proceso de autenticación.

Output: ok

User: Doe/John/DOEJHN1234567890 Secret Server Code: 5787237843

Challenge: 4IDENTITYCH

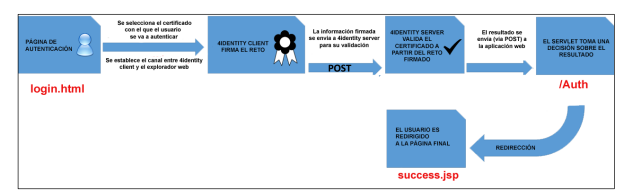


Figura 16. Proceso de autenticación en JAVA

Tal y como se detalla anteriormente, en el caso de los ejemplos del SDK de 4identity la página final es siempre (sea cual sea el certificado) success.jsp y en esta se mostrará el resultado de la validación por parte del 4identity Server.



LOGIN.HTML

A continuación se muestra el código para la página login.html.

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<meta charset="ISO-8859-1">
<title>4Identity Authentication</title>
<head>
<body>
<form class="bit4id-auth form-stacked" method="post" action="4identity/Auth">
<div class="bit4id-authReq" style="display: none;">
         <div class="bit4id-challenge">4IDENTITYCH</div>
         <div class="bit4id-certType">ANY</div>
         <div class="bit4id-certInfo">CN</div>
</div>
<input type="submit" value="Authenticate" />
<script src="http://dominio.licencia.com/smartengine/bit4id-sign.min.js "></script>
</body>
</html>
```

Esta página contiene el FORM (formulario) con la clase personalizada **bit4id-auth**, la acción configurada hacia la página **Auth** y el método con el valor **POST**:

```
<form class="bit4id-auth" action="4identity/Auth" method="post">
    [...]
  </form>
```

Después necesitamos llevar a cabo la solicitud de autenticación mediante la clase **bit4id-authReq**. La solicitud incluye la siguiente información:

 El reto intercambiado con 4identity Client. El reto puede ser alfanumérico y no tiene límite de carácteres:

```
<div class="bit4id-challenge">4IDENTITYCH</div>
```

El tipo de certificado que mostrará 4identity Client (filtro de certificados):

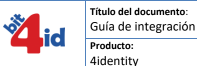
```
<div class="bit4id-certType">ANY</div>
```

 El atributo del certificado (CN en este caso) que 4identity Client mostrará cuando se listen los certificados:

```
<div class="bit4id-certInfo">CN</div>
```

El botón que permite el envío de los datos:

```
<input type="submit" value="Authenticate" />
```



25/12/2017 Versión 2.1

El script en 4identity Server, encargado de la validación del certificado:

Para obtener más información acerca de los parámetros que pueden ir incluidos en el FORM consultar sección '4. Parámetros (tags) disponibles'.

El código anterior muestra un servlet que controla un mensaje POST y toma la decisión basándose en el el valor de la variable recibida "result". Los valores de esta variable pueden ser "ok" o "ko". Éstos gestionarán el proceso de autenticación. Esta parte del código debe ser creada dependiendo de los requerimientos de la aplicación a integrar, por ejemplo se puede utilizar en una aplicación que permita al usuario la identificación y el acceso. Por todo ello, dependiendo del valor de esta variable, podremos dar la autenticación como válida o como errónea.

Para obtener más información acerca de los parámetros que pueden ir incluidos en el FORM consultar sección '4. Parámetros (tags) disponibles'.

3.2.4. Valores de autenticación enviados

A continuación, aparecen todos los parámetros enviados desde **4identity Server** hacia la aplicación web. El formato de la petición POST:

EJEMPLO DE AUTENTICACIÓN CORRECTA

result (ok: Doe/John/DOEJHN1234567890)

sk (5787237843)

not_before (Mon, 03 Sep 2012 15:30:28GMT)

certificate (MIID1jCCAz

gAwlBAgICAkQwDQYJKoZIhvcNAQELBQAwVzEPMA0GA1UEChMGQml0NEIEMQ8wDQYDVQQHEwZOYXBvbGkxCzAJBgNVBAgTAk5BMQswCQYDVQQGEwJJVDEZMBcGA1UEAxMQQml0NEIEIC0gVEVTVCBDQTAeFw0xMjA5MDMxNTMwMjhaFw0yMjA5MDExNTMwMjhaMHwxCzAJBgNVBAYTAklUMQ8wDQYDVQQKEwZCaXQ0aWQxljAgBgNVBAMTGURvZS9Kb2huL0RPRUpITjEyMzQ1Njc4OTAxDTALBgNVBCoTBEpvaG4xDDAKBgNVBAQTA0RvZTEbMBkGCSqGSlb3DQEJARYMamRvZUB0ZXN0Lml0MllBljANBgkqhkiG9w0BAQEFAAOCAQ8AMllBCgKCAQEAvE6LA1SAdKNUTEd3z4hTXkAz8hikcWGEyXKpKqC4eegSPYXxhBDRfGES8xa/TG0UCQkt2j0Bzh595aUwMr4EavtqsEy03NOl0yY5ROTI4Oxcv5HwV

QAmd34z9mcIVILO1dgichEyj1hKchdZ1UguLTnUcnIrwJI5sKTVWufUpyxIyEQQs22

AdEjU40bU6jQFFADF4ks30ch3DAFF4tKPBVbha1OObb43hxM6a3p5AmWJAYj/LOJ8v2WYyr9lyUemRW yuANQUaWXVgj4rPiUqN6fx79G5rRvOoSvhwleSXEsVRvdsvEccqXZ17HRwPbQup1CjlJzQmjVHFPNfwlD AQABo4lBBjCCAQlwKQYJKwYBBAGCNxQCBBweGgBTAG0AYQByAHQAYwBhAHIAZABVAHMAZQBy MA4GA1UdDwEB/wQEAwlFoDApBgNVHSUEljAgBggrBgEFBQcDAgYlKwYBBQUHAwQGCisGAQQBgjc UAglwCQYDVR0SBAIwADAfBgNVHSMEGDAWgBTmZwDoKVcTR9QJAoNl82/yq4LrszA2BglghkgBhvhC AQ0EKRYnQml0NGlklC0gQXV0aGVudGljYXRpb24gVGVzdCBDcnRpZmljYXRIMB0GA1UdDgQWBBQX EK5XIGYE9/SopVLv1hqScP/i9zAXBgNVHREEEDAOgQxqZG9lQHRlc3QuaXQwDQYJKoZlhvcNAQELBQ ADgYEAtUgvrMyv5YeAlevt3r51XNsPtXX5JK6A7YV9sjGovECox

82VfBsfedg2qoijNtGbjlBJ1Jxil5fi3Ppcc3DOLEW73jtRVibqSjWqvU3IAA1SvLayFGTgtEAEuu7zRSs7pK1rOq



Título del documento: Guía de integración

25/12/2017 Versión 2.1

Producto: 4identity

poadHLNC1 djU7C6HjN9FTT4DW1 T1C/z0xA=)

challenge (4IDENTITYCH)

issuer (CN=Bit4ID - TEST CA, C=IT, S=NA, L=Napoli, O=Bit4ID)

subject (E=jdoe@test.it, 2.5.4.4=Doe, 2.5.4.42=John, CN=Doe/John/DOEJHN1234567890, O=Bit4id, C=IT)

signed_challenge (c29 uJLyViof Zg8O6QEpnLou28mkCt0Hut5rOGEUAHdl3Hkkf0ABsVKgYDX 4g0Q9rt n DzNWzmNER2i1W7QeQjTHuUd

yg7I59uJp6hiqRHRqrXBzgo9sp6nQlgFyDjwoYmNpx2PZKIZSewvIF5dkS21Toy

B3OoY4obK2Aq7QQ2NIGsKOhnmTM4gUJIBYiHrJx1Tz39ATT3yAAQ9brKICTVwkEtIrvA/GpQndzEisikQtYum/pFe9entZ0FB6kNwW3mjfOxcuc5CjQ8YD3MA13T4MssIw47NQnWuvKxN35dcyDH/tNixDg6lcFE3TXkfn/SUSyIh5GLkaOrPQ==)

serial (0244)

not_after (Thu, 01 Sep 2022 15:30:28GMT)

A continuación se detallan estos parámetros:

Parámetro	Valor	Ejemplo
result	Este parámetro contiene el resultado final del reto de verificación. Verificación correcta → ok : {CERTIFICATE CN} Verificación errónea → ko : {ERROR DESCRIPTION}	ok: Doe/John/DOEJHN1234567890
sk	El valor de una clave secreta definida en 4identity Server en el archivo de configuración config.ini , el cual se encuentra en la siguiente dirección: /< <directorio_instalación>>/smartengine/etc/connector</directorio_instalación>	5787237843
not_before	Fecha inicial válida del certificado.	Mon, 03 Sep 2012 15:30:28GMT
certificate	Certificado del usuario codificado en base 64.	
challenge	Reto utilizado en la fase de autenticación.	4IDENTITYCH
Issuer	CN del emisor del certificado.	CN=Bit4ID - TEST CA, C=IT, S=NA, L=Napoli, O=Bit4ID
subject	El valor de los atributos del sujeto dentro del certificado.	E=jdoe@test.it, 2.5.4.4=Doe, 2.5.4.42=John, CN=Doe/John/DOEJHN1234567890, O=Bit4id, C=IT
signed_challenge	Valor del reto firmado	
serial	Serial del certificado.	0244
not_after	Fecha de expiración del certificado.	Thu, 01 Sep 2022 15:30:28GMT

POSIBLES VALORES DEL ATRIBUTO RESULT DADA UNA AUTENTICACIÓN INCORRECTA

NOMBRE	DESCRIPCIÓN	
ko:UnknownIssuer	Este error se muestra cuando el certificado utilizado para la autenticación es emitido por una autoridad de certificación que no está dentro de la lista de certificados de confianza configurados en el servidor de 4identity	
ko: UnknownValidity	Se muestra cuando el certificado no aporta un parámetro correcto de validez o el formato de fecha no es el correcto.	
ko:NotYetValid	Este error se muestra cuando el tiempo de validez del certificado no ha comenzado.	
ko: Expired	Este error se muestra cuando el certificado utilizado está caducado.	



	Este error se muestra cuando el algoritmo de firma usado por la CA para firmar el certificado no
ko:AlgorithmMismatch	coincide con el de la CA, los algoritmos de firma soportados son MD5, SHA1, SHA256, SHA512.

AVISO: Los certificados de confianza (incluidos en la cadena de certificación) utilizados para la autenticación necesitan ser almacenados en la carpeta que se muestra a continuación y en formato CER:

<<DIRECTORIO_INSTALACIÓN_4IDENTITY_SERVER>>/smartengine/etc/smartengine/certificates/



4. Parámetros (tags) disponibles

Filtrar certificados

4identity Client permite, a través de distintos parámetros incluidos en el formulario HTML, aplicar filtros a los certificados a mostrar.

<u>Por ejemplo</u>: mostrar solo los certificados emitidos por la Autoridad de Certificación CA Reconocida 1.

Parámetro	Valores	Por defecto
bit4id-certType	"ANY", "SIG", "AUT"	"ANY"
bit4id-issuerFilter	"CN=, OU=, T=, ecc."	-
bit4id-subjectFilter	"CN=, serialNumber= OU=, T=, ecc."	-

bit4id-certType: Se filtra en función del tipo de certificado:

- Certificado de firma: se define este valor como 'SIG'.
- Certificado de autenticación: se define este valor como 'AUT'.

bit4id-issuerFilter: Posibilita el filtrado en función del emisor del certificado. Para esto, se debe incluir en este parámetro el valor que se requiera del atributo 'X509 Subject' de la CA. <u>Por ejemplo:</u> "**C** = ES, **O** = www.bit4id.com, **CN** = bit4id.uim.test.CA". Se puede también incluir múltiples CAs utilizando el carácter "|".

bit4id-subjectFilter: Define el filtro del certificado de la firma, como un sub-string del nombre completo 'X509 Subject' del propietario del certificado. <u>Por ejemplo:</u> "**C** = ES, **O** = www.bit4id.com.

4.1. Parámetros de firma digital

Seguidamente se detallan los parámetros para la funcionalidad de firma. Los parámetros obligatorios aparecen acompañados de un asterisco (*).

Configuración general

Esta sección describe los parámetros de la firma que son globales independientemente del tipo de firma a realizar. Estos definen, entre otros aspectos, el tipo de firma, el archivo a firmar, la gestión de éste, etc.

Parámetro	Valores/Descripción	Por defecto [ejemplo]
bit4id-signatureType (*)	"CAdES", "PAdES", "XAdES"	-
bit4id-localFile	"YES","NO"	"NO"



Título del documento: Guía de integración

Producto: 4identity

bit4id-filepath (depende de bit4id-localFile)	Path local hasta el archivo. Si no se define, se abrirá un explorador de archivos.	-
bit4id-document	URL del archivo (string o string64)	(*) Obligatorio si bit4id-localFile no está definido. [http://site.es/doc.pdf]
bit4id-documentName	Nombre del documento	(*) Obligatorio si bit4id-localFile no está definido. [test.pdf]
bit4id-documentID	ID del documento	- [-signed21012018]
bit4id-filter	<x>.<y></y></x>	*.pdf [*.*]
bit4id-message	String de texto	-
bit4id-bundle	"YES" , "NO"	"NO"
bit4id-preview	"YES" , "NO"	"YES"
bit4id-certInfo	"CN, OU, T, ecc." (Relative Distinguished Names X.509)	"CN"
bit4id-pinsession	UUID	-
bit4id-pinsessionTimeout	Entero en segundos	"60"
bit4id-minVersion	"x.y.z"	- [1.9.6]
bit4id-updateMessage	String de texto	- ["Descarga el Nuevo client en http://4identity.com/new_client"]

bit4id-signatureType: Define el tipo de firma que se llevará a cabo sobre el archivo.

bit4id-localFile: Define que el documento a firmar se encuentra de manera local.

bit4id-filepath: Si "bit4id-localFile" se encuentra como "YES" en este parámetro se especifica el path local hasta el archivo.

bit4id-document: Se define la URL del documento a firmar (siempre que bit4id-localFile='NO').

bit4id-documentName: Nombre del archivo a firmar. Es importante definir también la extensión de éste para la correcta identificación del tipo de archivo.

bit4id-documentID: Se define un ID que se asociará con el documento a firmar. Este valor se envía al servidor de aplicaciones en la petición POST (como "documentID") justo con el archivo firmado (y otros parámetros). De esta manera la aplicación web puede luego gestionar el renombrado del archivo y su posterior almacenamiento. Ejemplo: Archivo firmado: test.pdf, documentID: signed080318, Archivo final (renombrado): test.pdf-signed080318.

bit4id-filter: Si "bit4id-localFile" se encuentra en "YES" y no viene definido el path del archivo en "bit4id-filepath", 4identity muestra al usuario la selección del archivo a firmar desde el filesystem local. Este filtro define un regex para limitar los archivos mostrados al usuario.



bit4id-message: Si "bit4id-localFile" se encuentra como "YES" y no viene definido el path del archivo en "bit4id-filepath", 4identity muestra al usuario la selección del archivo a firmar desde el filesystem local. Este tag define el mensaje que aparece en la parte superior del explorador del filesystem.

bit4id-bundle (firma de múltiples archivos): Si este atributo tiene como valor YES, y se desea la firma local, se ofrecen dos opciones:

- Definir el path local hasta un archivo .ZIP
- No definir path y escoger desde el navegador de archivos locales aquellos archivos que se quieran firmar.

Si los archivos se encuentran de forma remota, es necesario indicar la URL hasta un archivo ZIP Los ficheros a firmar dentro del dentro del ZIP serán mostrados en la vista previa, como de costumbre. El fichero de salida que se enviará a la aplicación web será un ZIP que contendrá los ficheros ya firmados.

bit4id-preview: Permite mostrar o no la vista previa (siempre que la extensión del archivo lo permita) antes de firmar el archivo.

bit4id-certInfo: Define el/los atributo/s mostrado/s de los certificados disponibles en 4identity Client.

bit4id-pinsession: Este parámetro dota a la solución de la capacidad de guardar el PIN en caché para evitar la inserción de este en firmas posteriores. Aquí se debe definir un UUID (con el objetivo de que sea lo suficientemente robusto) que conformará un identificador único asociado al PIN guardado en la caché de 4identity Client. Se recomienda que, en caso de utilizar este valor, sea diferente para cada usuario y para cada sesión.

bit4id-pinsessionTimeout: Este tag define el timeout de la sesión especificada en el tag, bit4id-pinsession. Por defecto el valor es 60 segundos, si en 60 segundos no se ha enviado de nuevo la misma variable de sesión bit4id-pinsession, el Client requerirá el pin de nuevo.

Cada vez que se envía la misma variable de session, con un timeout de <div class="bit4id-pinsessionTimeout">120</div> sucede lo siguiente:

Tiempo 0s: 4identity pide el pin y comienza la cuenta regresiva de la session de 120 segundos

Tiempo 37s: 4identity usa el pin en chache y refresca el contador 37+120=157

Tiempo 158s: pin descartado

Tiempo 160s: 4identity pide el pin de nuevo para la misma session.

bit4id-minVersion: Indica el número de versión mínimo de 4identity Client para poder llevar a cabo la firma/autenticación. Si la versión es menor que la requerida por la aplicación web, 4identity Client muestra el mensaje definido en *bit4id-updateMessage*.

bit4id-updateMessage: Define el mensaje mostrado en caso de que la versión de 4identity Client sea inferior a la definida en *bit4id-minVersion*.

Firma CAdES

Esta sección describe los parámetros de la firma que se incluyen junto a la clase bit4idsignReq para realizar una solicitud de firma **CAdES**.

Parámetro	Valores	Por defecto
bit4id-signatureType (*)	"CAdES"	NO DEFAULT
bit4id-level (*)	"BES", "T"	"BES"
bit4id-signingAlgorithm	"RSASHA256", "RSASHA1", "RSAMD5", "RSASHA512",	"RSASHA256"
bit4id-encoding	"1", "0"	"0"
bit4id-parallel	"CN=, OU=, T=, ecc."	"NO"

bit4id-level: Define el nivel de firma CAdES que se utilizará.

bit4id-signingAlgorithm: Define el algoritmo que se usará para llevar a cabo la firma.

bit4id-encoding: Define la codificación del resultado de la firma.

- 1: Base64 - 0: Binario

bit4id-parallel: Permite habilitar la firma múltiple en paralelo sobre un archivo. Si se define como 'NO', la firma sobre un archivo firmado ya con CAdES (.p7m) se lleva a cabo sobre un nivel superior (formato matriosca/anidada). Si se define a 'YES' la firma se efectúa en el mismo nivel o de forma paralela.

Firma PAdES

La siguiente tabla describe los parámetros que pueden acompañar a la clase: bit4idsignReq para llevar a cabo la solicitud de firma tipo **PAdES**.

Parámetro	Valores	Por defecto
bit4id-signatureType (*)	"PAdES"	-
bit4id-level (*)	"BES", "T", "LTV"	"BES"
bit4id-signingAlgorithm	"RSASHA256", "RSASHA1", "RSAMD5", "RSASHA512"	"RSASHA256"

4identity

bit4id-invisible	"YES","NO"	"NO"
bit4id-page	"0", "1", "n", "ALL"	"]"
bit4id-image	URL: "http://imageurl", B64:"data:image/png;base64,R0IGODdhMA"	-
bit4id-position	"[x1, y1, x2, y2]"	"[10,10,350,100]" Abajo a la izquierda del documento (S-O).
bit4id-editimage	"YES","NO"	"NO"
bit4id-editpagepos	"YES","NO"	"NO"
bit4id-reason	String de texto	-
bit4id-location	String de texto	-
bit4id-paragraphFormat	Formato en JSON de la firma gráfica.	Configurable para cada Client.

bit4id-signatureType: Define el tipo de firma que se llevará a cabo sobre el archivo.

bit4id-level: Define el nivel de firma PAdES que se utilizará.

bit4id-signingAlgorithm: Define el algoritmo que se empleará para la firma.

bit4id-invisible: Si no se desea incluir ninguna firma gráfica en el documento (se incluye la marca por defecto) se debe definir este valor a 'YES'.

bit4id-page: Define la página del documento pdf donde se añadirá la firma gráfica. La primera página del documento se define en '0'. Si se quiere incluir la firma gráfica en cada página se ha de especificar como 'ALL'.

bit4id-image: Define la url o la data-url en la cual de la imagen a incluir en la firma gráfica.

bit4id-position: Define la posición, en puntos [x1,y1,x2,y2], en la cual se mostrará la firma gráfica dentro del documento PDF.

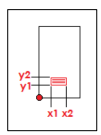


Figura 17. Diagrama de localización de los puntos en el documento

4identity



bit4id-editimage: Si se define como 'YES', 4identity Client permitirá al usuario escoger (durante la vista previa del documento) desde el navegador de archivos locales la imagen a incluir en la firma gráfica.

bit4id-editpagepos: Si se define como 'YES', 4identity Client permitirá al usuario escoger de forma interactiva y dinámica (durante la vista previa del documento) la posición de la marca gráfica dentro del documento.

bit4id-location: Define la localización que se incluirá en la firma PAdES.

bit4id-paragraphFormat: Este parámetro permite definir el estilo y contenido de la marca gráfica, siguiendo el formato JSON siguiente:

```
 \begin{tabular}{ll} [ \{ \begin{tabular}{ll} $"font": $[<FONTFAMILY>,<FONTSIZE>]," $ align": $<ALIGNVALUE >, "format ": $[<LINEA1 >,<LINEA2 >,...,<LINEAN > ] \} ] \\ \end{tabular}
```

Con "**font**" (opcional) se define el formato que tendrá el texto incluido en la marca gráfica. Se indica la familia <*FONTFAMILY>* de fuente deseada así como el tamaño de ésta. Los tipos de fuente soportados son los siguientes:

- · "Universal" (default): fuente perteneciente a la categoría Sans-serif (normal).
- "Universal-Bold": fuente Universal en negrita.
- "Universal-Italic": fuente Universal en cursiva.
- "Universal-BoldItalic": fuente Universal en negrita y cursiva.
- · "Times": fuente perteneciente a la categoría Serif.
- · "Times-Bold": fuente Times en negrita.
- · "Times-Italic": fuente Times en cursiva.
- "Times-BoldItalic": fuente Times en negrita y cursiva.

En <FONTSIZE> se indica el tamaño de los caracteres, definidos como puntos. El software realiza en cada caso un ajuste automático del tamaño de la fuente en base a la dimensión de la marca gráfica.

Con "align" (opcional) se indica el alineamiento del texto respecto a una imagen (si es que la hay). Puede asumir los siguientes valores:

- · right: texto a la derecha de la imagen (default)
- · left: texto a la izquierda de la imagen.
- · middle: texto superpuesto a la imagen.

Con "format" se definen las líneas de texto que se incrustarán en la marca gráfica. Éstas pueden crearse a partir de información obtenida desde el certificado de firma:

- \$(CN)s: CommonName
- · \$(L)s: Locality
- \$(S)s: stateOrProvinceName

Título del documento: Guía de integración

Producto: 4identity

- \$(OU)s: organizationalUnitName
- · \$(E)s:email
- \$(Email)s: email incluido en el Subject Alternative Name
- \$(Issuer)s: Common Name de la CA emisora del certificado.
- \$ (date)s: fecha y hora de la firma. Siguiendo el formato internacional ISO 860.
- \$(reason)s: valor del parámetro "bit4-reason"
- \$(location)s: valor del parámetro "bit4-location"

A continuación se muestra un ejemplo de formato de este parámetro, así como su resultado final:

[{ "font" : [" Universal ",50]," align ":" right","format ": [" Digitally Signed by \$(CN)s","O=\$(O)s","C=\$(C)s","S=\$(S)s","Date: \$(date)s","CustomField1: CustomValue1 ", "CustomField2: CustomValue1 "," CustomField3: CustomValue3 "]}]

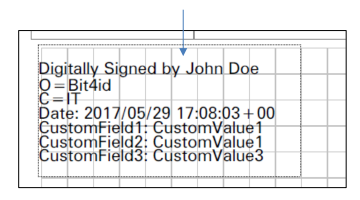


Figura 18. Ejemplo simple de firma gráfica configurada a través de paragraphFormat

Firma XAdES

La siguiente tabla describe los parámetros que pueden acompañar a la clase: bit4idsignReq para llevar a cabo la solicitud de la firma tipo **XAdES**.

Parámetro	Valores	Por defecto
bit4id-signatureType	"XADES"	NO DEFAULT
bit4id-level	"BES", "T", "XL"	"BES"
bit4id-hashAlgorithm	"SHA256", "SHA1", "MD5", "SHA512"	"SHA256"
bit4id-signatureMode	"Enveloping", "Enveloped", "InternalDetached", "Binary"	"Enveloped"
bit4id-level	"BES", "T", "C", "X", "XL"	"BES"
bit4id-binary	"1", "0"	"0"
bit4id-xpath	Xpath del nodo del documento XML a firmar	"/*"



bit4id-hashAlgorithm: Define el tipo de algoritmo hash que se usará para la firma.

bit4id-signatureMode: Define el tipo de firma XAdES que se empleará.

bit4id-level: Define el nivel de firma XAdES que se utilizará.

bit4id-binary: Se debe fijar en 1 si se quiere firmar un archivo binario, o en 0 para firmar un archivo xml.

bit4id-xpath: XPATH del nodo del documento a firmar.

bit4id-issuerFilter: Define el filtro de certificado de firma, como un sub-string del nombre completo del emisor del certificado.

Sellado de Tiempo

Esta sección describe los parámetros del sellado de tiempo, aplicables a cualquier tipo de firma digital, ya sea CAdES, XAdES o PAdES. Estos parámetros son aplicables a cualquier estándar de firma descrita anteriormente. Dichos parámetros deben ser facilitados por la autoridad de sellado de tiempo.

Parámetro	Valores	Por defecto
bit4id-tsUrl	"Dirección de la autoridad de sellado de tiempo"	un
bit4id-tsUserName	"Nombre de usuario"	un
bit4id-tsPassword	"Contraseña"	6633
bit4id-reqPolicy	"OID de la autoridad de sellado de tiempo"	6633
bit4id-tsDigestAlgorithm	'sha256','sha512'	

Para llevar a cabo pruebas contra la plataforma de Bit4id se debe introducir como valor del parámetro bit4id-tsUrl la siguiente dirección:

'http://as-demo.bit4id.org/smartengine/tsa'

Esta plataforma es de acceso público (no requiere credenciales de acceso) y no requiere ningún OID de política de sellado.

4.2. Parámetros de autenticación

Seguidamente se detallan los parámetros para la funcionalidad de autenticación. Estos parámetros se incluyen juntamente con la clase: **bit4id-authReq**.

Parámetro	Valores	Por defecto
bit4id-challenge	"challenge to sign"	NO DEFAULT
bit4id-signingAlgorithm	"RSASHA256", "RSASHA1", "RSAMD5", "RSASHA512"	"RSASHA256"
bit4id-certInfo	"CN, OU, T, ecc." (Relative Distinguished Names X.509)	"CN"



bit4id-pinsession	UUID	-
bit4id-pinsessionTimeout	Entero en segundos	"60"
bit4id-minVersion	"x.y.z"	- [1.9.6]
bit4id-updateMessage	String de texto	- ["Descarga el Nuevo client en http://4identity.com/new_client"]

bit4id-challenge: Ha de definir un string alfanumérico que será utilizado como reto para llevar a cabo el proceso de autenticación.

bit4id-signingAlgorithm: Define el algoritmo que se usará para la firma del challenge.

bit4id-certInfo: Define el/los atributo/s mostrado/s de los certificados disponibles en 4identity Client.

bit4id-pinsession: Este parámetro dota a la solución de la capacidad de guardar el PIN en caché para evitar la inserción de este en firmas posteriores. Aquí se debe definir un UUID (con el objetivo de que sea lo suficientemente robusto) que conformará un identificador único asociado al PIN guardado en la caché de 4identity Client. Se recomienda que, en caso de utilizar este valor, sea diferente para cada usuario y para cada sesión.

bit4id-pinsessionTimeout: Este tag define el *timeout* de la sesión especificada en el tag, bit4id-pinsession. Por defecto el valor es 60 segundos, si en 60 segundos no se ha enviado de nuevo la misma variable de sesión bit4id-pinsession, el Client requerirá el pin de nuevo.

Cada vez que se envía la misma variable de session, con un timeout de <div class="bit4id-pinsessionTimeout">120</div> sucede lo siguiente:

Tiempo 0s: 4identity pide el PIN y comienza la cuenta regresiva de la session de 120 segundos

Tiempo 37s: 4identity usa el PIN en chache y refresca el contador 37+120=157

Tiempo 158s: PIN descartado

Tiempo 160s: 4identity pide el PIN de nuevo para la misma session.



5. Canal de 4identity

4identity

Esta sección se dirige al desarrollador que desea llevar a cabo pruebas de integración y manejo de errores, de 4identity. Describe la manera de detectar el cliente, y el manejo de errores de en la firma/autenticación, permitiendo modificar el flujo de la aplicación web para mejor orientar al usuario.

Una característica muy importante que el desarrollador debe realizar para integrar la solución 4Identity es la verificación y distribución del 4Identity Client en los ordenadores del usuario. Para lograr esto solo es necesario crear un script en JavaScript que pueda monitorear los cambios en el estado de la comunicación entre el navegador y 4Identity Client y que reaccione acordemente.

5.1. Estado

El estado de la comunicación entre el navegador y el cliente se muestra en la etiqueta HTML <div id = "bit4id-status"> </ div>. El monitoreo se realiza observando el cambio del contenido de esta etiqueta es posible realizar una serie de funciones que pueden reaccionar a cambios en el estado. Un síntoma claro de que el cliente no es detectado o no se ha autorizado la apertura del cliente desde el navegador, es que no hay un cambio de estado en el valor de la etiqueta <div id = "bit4id-status"> </ div>. Un simple contador de entre 20 y 30 segundos que monitoree el cambio de estado de esta etiqueta guiaría al usuario a que verifique la instalación del cliente, o si el usuario ha realizado todas las acciones necesarias para el correcto funcionamiento de la aplicación.

POSIBLES VALORES DEL CANAL

NOMBRE	DESCRIPCIÓN
Connected	Se muestra cuando el cliente es detectado correctamente y es invocado para la firma o autenticación.
StopIteration:error	Se muestra cuando la operación ha sido cancelada por el usuario final usando el cliente de 4identity.
Disconnected	Excepción relacionada con el error.

Producto: 4identity

Disconnected:channel
does not exist

Excepción relacionada con el error, y es cuando ha sido terminada la conexión con el cliente.

Excepción que es mostrada cuando el cliente 4identity se ha cerrado inesperadamente.

Este error puede presentarse debido a:

1. Cuando el reverse proxy entre 4identity server y el servidor de aplicaciones no ha sido correctamente

configurado.

Cuando el dominio de la licencia no coincide con el dominio en el encabezado HTTP que realiza la

Cuando la licencia para dicho dominio ha caducado

petición de firma o autenticación

5.2. Monitorización

KeyError: 'event'

PETICIÓN DE AUTENTICACIÓN (podría ser de firma)

```
<html>
 <body>
  <form class="bit4id-auth" method="post"
action="https://www.4identity.eu/smartengine/uploadauth" >
    <div class="bit4id-authReq" style="display: none">
      <div class="bit4id-challenge">mUXuTaowfPyIJzzRMsfmpg==</div>
      <div class="bit4id-certType">ANY</div>
      <div class="bit4id-certInfo">CN</div>
    </div>
    <div id="bit4id-status"></div>
    <input disabled type="submit" value="auth"/>
  </form>
  <script src="https://www.4identity.eu/smartengine/bit4id-auth.js"></script>
  <script src="https://www.4identity.eu/dev/check4identityclient.js"></script>
 </body>
</html>
```

DETECCIÓN EN JAVASCRIPT

```
(function() {
    var componentLoaded = false,
    setinfo = function(msg) {
        bit4id_info.innerHTML = msg;
    },
    addclass = function(el, className) {
        if (el.classList) el.classList.add(className);
        else el.className += '' + className;
    },
    removeclass = function(el, className) {
        if (el.classList) el.classList.remove(className);
    }
}
```



Título del documento: Guía de integración

Producto: 4identity

```
else el.className = el.className.replace(new RegExp('[\land | \\b)' + className.split(' ').join('|') +
'(\\b|$)', 'gi'), ' ');
    bit4id_status = document.querySelector('#bit4id -status '),
    bit4id_info = document.querySelector('#bit4id -info'),
    // observar cambios en bit4id -status
    config_bit4id_status = {
      childList: true,
      characterData: true,
      subtree: true
    bit4id_status_observer = new MutationObserver(function(mutations) {
      var self = this:
      mutations.forEach(function(mutation) {
         var bit4_event;
         if (mutation.target.id === 'bit4id -status ')
           bit4_event = mutation.target.innerHTML;
         else if (mutation.target.nodeName === '#text')
           bit4_event = mutation.target.data;
         else return;
         if (bit4_event !== 'not_installed ') {
           componentLoaded = true;
         if (bit4_event in bit4id_callbacks) {
           bit4id_callbacks[bit4_event]();
         } else {
           bit4id_callbacks['__default '](bit4_event);
         }
      });
    }),
    bit4id_callbacks = {
       'connected ': function() {
         setinfo("4Identity Client is ready");
      },
       'not_installed ': function() {
         // No es posible detectar el cliente, crear enlace de descarga
         var link = document.createElement("a");
         link.download = "4identity_client_win.exe";
         link.href = "/dev/4identity_demo_win.exe";
         link.innerHTML = "Download link";
         link.onclick = function() {
           removeclass(document.querySelector('.bit4 -link'), "disabled -link");
         setinfo("4Identity Client is not installed.");
         bit4id_info.appendChild(link);
         _default ': function(msg) {
         console.log(msg);
         setinfo("reload page to try another time")
  handleClick = function(event) {
      bit4id_link = document.querySelector('.bit4 -link');
      addclass(bit4id_link, "disabled -link");
      setinfo("Connecting to 4Identity Client ...")
      setTimeout(function() {
```



Título del documento: Guía de integración 25/12/2017 Versión 2.1

Producto: 4identity

```
// Si se activa el timeout de conexion mostif connection timeout fire set bit4id -status to 'No_instalado ' 7
           if (!componentLoaded) {
  bit4id_status.innerHTML = ('not_installed ');
        );
}, 20000); // timeout 20 s
return false;
     bit4id_status_observer.observe(bit4id_status, config_bit4id_status);
}());
```



6. Diagramas de flujo

4identity

Diagrama de flujo de firma digital 6.1.

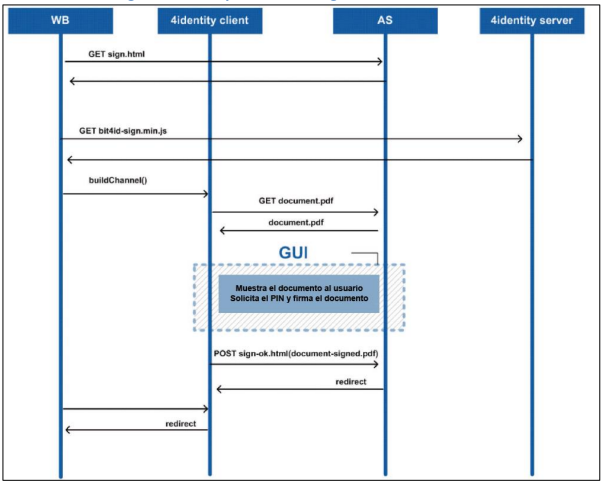


Figura 19. Diagrama de firma digital

4identity

Diagrama de flujo de autenticación 6.2.

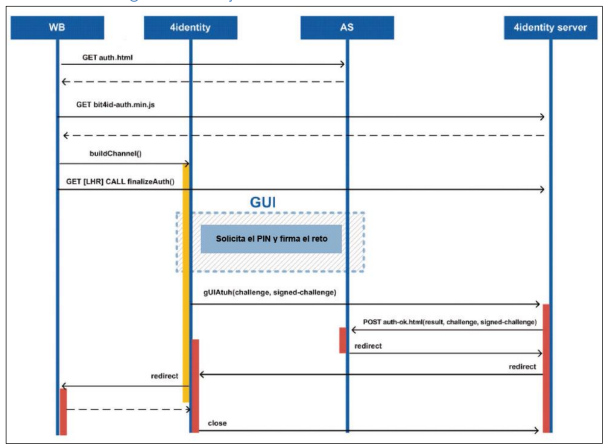


Figura 20. Diagrama de autenticación

7. Errores comunes

En esta sección se especifican algunos de los errores más comunes durante la integración de 4identity.

Para el correcto funcionamiento de la solución, se debe asegurar la conectividad (y accesibilidad) entre los siguientes elementos:

- Entre **4identity Client** y el recurso del **servidor de aplicaciones** definido en **'action'** (formulario HTML).
- Entre 4identity Server y el servidor de aplicaciones.

1. Canal explorador-4identity no se ha establecido

Para detectar si el canal se ha establecido se debe ejecutar el proceso de firma o autenticación y ejecutar el índice o la página principal del ejemplo de autenticación para que el script intente establecer el canal.

Si el canal se ha establecido debería mostrarse en la barra de tareas el siguiente logo:



Si no es así, las causas pueden ser:

1.1. 4identity Client no está instalado en la máquina

Se debe comprobar si 4identity Cliente está correctamente instalado

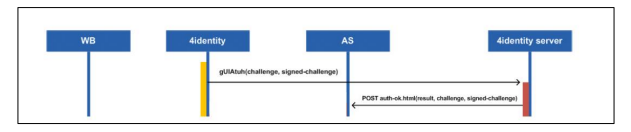
- 1.2. El proxy de la red bloquea la conexión con 4identity Server
- 1.3. Existe algún tipo de conflicto entre la licencia y el dominio de uso.

De esta forma no se puede realizar la llamada al script y por tanto no se establecerá nunca el canal.

2. Autenticación falla y se recibe un error en el explorador



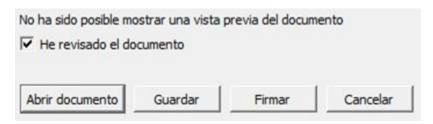
Para que la aplicación web reciba la respuesta del 4identity Server (método POST) este debe tener una dirección IP pública donde dirigir la respuesta. Si la aplicación web está en local 4identity Server tendrá como parámetro de envío la IP privada del servidor web por lo que nunca llegará a su destino.



El apartado **"6.2. Diagrama de flujo de autenticación"** muestra el proceso completo de autenticación.

3. La ruta del documento a firmar no es válida

Si la ruta no es válida y el documento es PDF el proceso de firma mostrará el siguiente mensaje:



Tanto si es o no PDF, tras confirmar la firma, el proceso fallará.

Selecione la ruta completa del documento a firmar almacenada en la etiqueta "<div class="bit4id-document">" y cópiela en el explorador para comprobar si la ruta es correcta. El documento PDF se debería mostrar en el explorador. Si no se visualiza modifique la ruta del documento y compruebe de nuevo la dirección hasta que se consiga cargar el documento.

4. 4identity Client no puede enviar el archivo firmado/datos de autenticación a la aplicación web.

La URL definida en el atributo '**action**' FORM HTML determinará donde se realizará el POST. Si esta dirección no es accesible de forma pública (desde 4identity Client), la aplicación web nunca podrá recibir ningún tipo de información.



En entornos locales se debe asegurar que la ruta hasta el archivo que recibe el POST se encuentra correctamente indicada.

ASISTENCIA TÉCNICA: Si no se soluciona el problema a través de las vías mencionadas anteriormente y a través del análisis del código en cuestión se debe habilitar la carpeta de registros de 4identity. Para ello se debe crear una carpeta llamada *log* en la siguiente ruta:

C:\Users\"Nombre_Usuario"\AppData\Roaming\Bit4id\4identity\browser_intent\v ar**log**

Estos logs se enviarán al departamento de soporte de Bit4id para su análisis.